

Betriebsdaten:

7 E 7	7 R 7
U_f . . 6,3	. 6,3 V
I_f . . 0,3	. 0,3 A
U_a . +250	+ 250 V=
U_{g1} . . -3	- 1 V=
U_{g2} . +100	+ 100 V=
I_a . . 7,5	. 6,2 mA
I_{g2} . . 1,6	. 1,6 mA
S . . . 1,3	. 3,4 mA/V
D . . 0,11	. %
g . . . 900	.
R_i . . 700	1000 k Ω
R_k . . 330	. 130 k Ω

Grenzdaten:

U_f . . 7	. 7 V
I_f . . 0,32	. 0,32 A
U_a . +300	+ 300 V=
U_{g2} . +100	+ 100 V=
N_a . . 2	. 2 W
N_{g2} . . 0,3	. 0,25 W
U_{fk} . . 90	. 90 V

Prüfdaten:

U_f . .	6,3 V~
U_a . .	+200 V=
U_{g1} .	0 & -2 V=
U_{g2} .	+100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

855

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

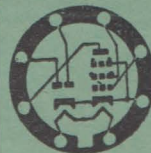
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **7 E 7**
7 E 7-GL

7 R 7
7 R 7-GL

Pentode + Duodiode
Karte 855 + Karte 856



Unbrauchbar

?

G u t

0

5

10

15

20

25 mA

